EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61235133

PUBLICATION DATE

20-10-86

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

11-04-85 60075369

APPLICANT: RICOH CO LTD;

INVENTOR:

UMEHARA MASAAKI;

INT.CL.

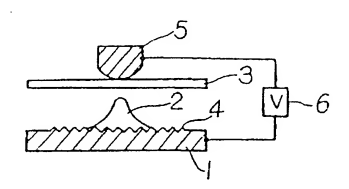
B29D 21/00 B29C 43/02 G11B 7/26 //

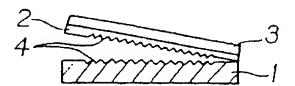
B29C 41/12

TITLE

MANUFACTURE OF INFORMATION

RECORD CARRIER





ABSTRACT :

PURPOSE: To eliminate mixing of bubbles into resin to reduce the generating rate of defects and improve the yield of the information record carrier by a method wherein an electric field is impressed between a stamper and a base plate and the base plate is pushed against the liquid molding resin applied on the vicinity of center of the stamper.

CONSTITUTION: The liquid molding resin 2 is dripped on the surface of the stamper 1 having information track 4 and the base plate 3 is arranged so as to oppose to the resin. When the electric field is impressed between the stamper 1 and the base plate 3, the liquid molding resin 2 is protruded by the effect of the electric field. Subsequently, the stamper 1 is closed to the base plate 3 and the thickness of the molding resin layer 2 is adjusted, thereafter, the resin is cured. Thereafter, the stamper 1 is separated from the resin and whereby the cured resin layer 2, onto which the information track 4 on the stamper 1 is transferred correctly, remains on the base plate 3.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

TO THE CONTROL OF THE

p 11 p (00 m) (01)

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-235133

@Int_Cl_4 B 29 D B 29 C G 11 B 21/00 43/02 7/26 G 11 B # B 29 C 41/12 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和61年(1986)10月20日

7180-4F 7639-4F 8421-5D

7446-4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

情報記録担体の製造方法

②特 額 昭60-75369

❷出 願 昭60(1985)4月11日

正 彬 明者 ⑫発 梅 原 砂田 顋 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 弁理士 高木 千嘉 外2名

明

1.発明の名称

情報記録担体の製造方法

2. 特許請求の範囲

情報トラックを有するスタンパーの表面に液体 成型樹脂を適用しこの成型樹脂の別上に基板を重 ね次に該側間を硬化させた機謀基板と硬化した成 型例形とを一体として前記スタンパーより除去し てスタンパー表面より情報トラックを転写する情 和記 緑祖体の製造方法において、スタンパーと基 板との間に電界を印加しながら、前記スタンパー の中心部近傍に適用した旋体成型樹脂に猛板を抑 しつけることを特徴とする情報記録担体の製造方

3. 発明の詳和な説明

水発明は転写法による情報記録組体の製造方法 における改良に関しさらに詳しくは硬化可能な変 体成型樹脂を使用する方法に関する。

〔従来技術〕

従来、流体成型樹脂を使用した情報記録組体の 製造方法としては種々の方法が知られている。し かし、この方法で及も問題になるのはスタンパー 上に摘下した筬体成型樹脂が搭板に押しあてられ る原に假置中に混入する気泡である。この気泡は スタンパー面上に広がって抗災トラックの転写の 欠陥となる。それ故、特間昭53-116105号公報記 収のように凸球面状に変形した移板を樹脂に押し 当てるとかあるいは特開昭55-152028時公報記載 のように 基板 とスタンパーとの間に間隔を設けそ の間に旋体を注入するなどの方法が提案されてい る。しかし、前者の方法では延板の厚さが1点を 越えるような場合基板の曲けには限界があり曲率 を大きくし点接触をさせるにはかなり困難である。 特に樹脂の粘度が低い場合補下した液は平面にな ってしょうためより囚難になる。また、此事をむ りに大きくした場合数板に塑性変形が残ったり破 切してしまうことがある。また、複名の方法では は板とスタンパーの間報を保持する方法や樹脂の

注入法など構造的に 複雑になり装置が高価になる などの問題がある。

[自 的]

本発明は上記問題に鑑みてなされたものであって、その目的は比較的問便な方法により整板と改体とを点接触させて従来技術の欠点を除去することにある。

[楊 成]

すなわち、本発明は上記目的を選成するために、 情報トラックを有するスタンパーの表面に 後休成

次に、本発明の操作を工程順に説明すると新1 図に示すように情報トラック4を有するスタンパー1の製面上に流体成型制度2を適下しない最近に流体成型制度2を適下しない。 に結板3を対向して配設する。この際、 液体成型 場面はスタンパーの中心が近傍に満下するのが思ましい。 場面の海下量は必要な場面限の厚さる。次 タンパーの大きさから次定することができる。次 に、第2回に示すようにスタンパー1と越板3と 型制脂を透用しこの成型切脂の樹上に基板を損ね次に該場所を硬化させた後該銭板と硬化した成型切脂とを一体として前記スタンパーより除去してまり情報トラックを転写する情報トラックを転写する情報をひいて、スタンパーと延んの間に増昇を印加しながら、前記スタンパーの中心部近傍に適用した液体成型閉脂に基板を押しつけることにある。

以下闽面を参照して実施例をあげ本発明を具体的に説明する。

の間に電界を印加すると流体成型制度2が電界の作用によって持ち上がる。電界の印加方法とと仮では、活圧を印加した電極間にはさむ方法、接近である。この際、基板側の電視5は平板状でなく曲率をもたせて電界を不均にした方が流体成型制度に動く力が強くなり接触する流体成型制度の曲率は大きくなる。

次いで、第3回に示すようにスタンパー1と 技板3を近づける。第4回は技板3をスタンパー 1に必要なだけ接近させ成型樹脂層2の厚さを調 難した後に硬化させる螺模を示す。この例では成型樹脂として紫外線硬化樹脂を用いそして樹脂層 2を紫外線照射により硬化させた。その後、第5 図に示すようにスタンパー1を剥離するとスタンパー1上の情報トラック4が正確に転写された硬化樹脂層2が基板3上に残る。

また、第6図に示すように例えばコロナチャー ジャー7によって基板3の表面に帯離させて電界 を印加することもできる。第7図はこのようにし

特閒昭 61-235133 (3)

て帯電させた基板3に流体成型樹脂2がすい奇せ られる状態を示す。第1回ないし第7回に示した 例では基板3とスタンパー1は平行に配設されて いるが、第8因に示すように基板3をわん曲させ てスタンパー1に接触させることもできる。

なお、本発明の情報記録担体を併えば光ディス クに用いる場合は情報トラックの上に情報お込用 の記録器を設けることもできるしまた読出し専用 の場合は反射間として金属所を設けることができ

(分) 深}

本見柄の方はによれば、従来のようにスタン パー上の異体成型側板に基板を押しつける際に樹 断に気起が収入するという問題が除去され欠陥率 の低減を困ることができ物組記録担体の歩船りを 角上できる.

第1週ないし第5因は本発明の一実施例を示す 断面圏であり、第6図および第7図は本発明の他 木発明の他の実施例を示す断面例である。

1 … スタンパー

2 … 没休成型树脂(路)

3 … 以 板

1…仮報トラック

5 … 冠 権

7…コロナチャージャー

特許出版人



4. 図面の簡単な説明

の電界印加法を示す新面図でありそして第8図は

昭和60年10月16日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和60年特許顯第75369号

2. 発明の名称

情報記録担体の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

名称 (674) 株式会社 リコー

4. 代 理 人

住所 東京都千代田区麹町3丁目2番地(相互第一ビル)

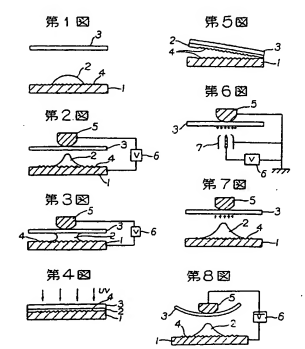
電話 (261) 2022

外2名)

氏名 (9173)

5. 補正命令の日付 (自発)

6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の概



特開昭 61-235133 (4)

7. 稲正の内容

- 1) 第5頁第2行の「ポリチオール型樹脂」を 「ポリチオールエン 系光硬化樹脂」と補正し ます。
- 同頁第6行の「ポリエステル」の前に「ポーリカーボネートや」を加入します。

以上